Index of Claims

Applica	ation/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

10/761,815

Examiner

DHIRU R. PATEL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARSH ET AL.

Art Unit

2831

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L																			
																						_
Cla	aim		_		<u>, I</u>	Date	}					Cla	ıim			_		ate	•			
	ا به ا	C01 2112	1		1							_	a_									
Final	Original	Ū	5									Final	Original		ľ						İİ	
Œ	Ö	٤	1									ίĽ	Ö		1							
		9	4	上	ļ	L				_					_	_		_		Ш		_
<u> </u>	(1)	1	<u></u>	<u> </u>	上					L			51	Ŀ							Ш	_
	2	1	1	_	_					L			52	Ш	\Box		_				Ш	_
Ŀ	3	Ц	_	_	上				_				53	Ш			_			Ш		\Box
L	4	Ц	↓_	1_	<u> </u>			<u> </u>	_				54	Ш							Ш	\dashv
	5	Ц	_					<u> </u>	L				55								Ш	_
	6	Ц		↓_			_	匚	L				56	Ш							Ш	_
	7	Ц	丄				_	_	L				57	Ш							Ш	
<u></u>	8	Ц	_	_					乚	乚			58	Ш								
	9	Ц	┸	上	上					_			59									
	10	Ц	L	<u> -</u>				L		匚			60	Ш								
	11	Ц	╧	┸				L	L	L			61								Ш	
	12	Ц		L	<u> .</u>		_			Ŀ			62								Ш	
	13	\prod	Ţ				匚	<u> </u>	<u>_</u>	Ŀ			63								Ш	Ш
	14	L					L						64									Ш
	15	Ц				L			L_	L			65	\Box				<u> </u>			Ш	Ш
	16	\prod											66									
	(17	K											67						L.,			
	18									L			68									
	19												69									
	(20)	IT			T								70									
	(21)	Л		Τ]		71						L			
	22	П											72									
	23	Π		Т	Г			Г	Г]		73				-					
	24	П	Τ	T	Τ								74									
	25	Ų	1										75									
	26												76									
	27			Т	Π								77									
	28	Г	Т		Τ								78									
	29	Г	Т		T								79					•				
	30	Г	Т	Т	T				Г	Г]		80									
	31	Г		Т	Т						1		81									
	32	Г	Т	T	1		Г	П	Г	Г]		82									
	33	Γ		Τ					Ľ				83									
	34	Ī	T	Τ	1]		84	L	L							
	35	Γ		T]		85	L								
	36	Γ	Т	T		Γ]		86						L			
	37												87									
	38	Τ	丅	Τ	T]		88									
	39	Τ	\top	\top	\top]		89				L					
	40	Τ	\top		Τ]		90								\Box	
	41	Τ	1	\top			Γ]		91						\Box		Г	
	42	Γ	\top			П]		92									
	43	Τ	\top	Т	Τ	Г		Γ]		93						Π			\Box
	44	Τ	\top		\top		Π						94									
	45	Τ	\top	\top	T		Г			Ι.			95									
	46	T	1		T	Τ	Т		Т	П	1		96					T		Γ	Π	П
	47	T	丅	7	Т		Г]		97								Г	
	48	Τ	\top	\top	\top	\top	Г		L]		98									П
	49	T	T	\top	1	1	Г	Π	Π	П]		99			Γ					Г	П
	50	1	1	T	T	T^-	Г	Ī	Π	Π	1		100				Γ	_				П
	·					-	-		4		_				_		•	•	•	•		

Cla	im				C	ate	-			
					1	Ī				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54							\neg		
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61							_		
<u></u>	62				_		_			
<u> </u>	63	Щ		Щ						<u> </u>
	64	Щ		Щ			\dashv			
<u> </u>	65 66	Ш	_	Ш			_	_		
<u> </u>	65	H		Н		_			_	-
 	67	⊢		_	\vdash	-				
-	68 69	├			Н					
<u> </u>	70	H	-	┝						
	70 71	\vdash		-	\vdash	Н		_	_	-
	72					\vdash		-		\vdash
	73 74 75				-					-
	74		-					_	Г	\vdash
	75					_				
	76 77									
	77									
	78									
	79	L				Ŀ			<u> </u>	L
L	80	L	_				Ш		_	_
	81 82		_	_	_	_	$ldsymbol{eta}$	<u> </u>	ļ_	_
<u></u>	82	<u> </u>	<u> </u>	L			_		<u> </u>	┡
<u> </u>	83	 	_	 	<u> </u>	⊢	_	_	-	\vdash
<u> </u>	84 85	├—	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	 	-
	86	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
-	87	-	\vdash		-	-	-	┝	\vdash	\vdash
	88	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	╁╾
	89	1	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	一	\vdash	1
	90		-	一		┢	\vdash	_	┢	
	91	┢				_			Г	⇈
	92	Π	Г		T	T	H	\vdash	T	
	93					Τ	Π			Γ
	94					L				
	95									
	96									
	97	\Box		匚					匚	
	98	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	_	lacksquare		<u> </u>	L
<u></u>	99	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-
1	100	1	ı	1	l	l	1	1	1	1

Total	Cla	aim					ate	- -			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		1									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	lal	iř									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	ιĒ)riç									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101					_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									Ц
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_						\Box
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_						_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_					_	\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_					-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	Н	_				_	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash		Н	_	-	\vdash			\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	 	H		\vdash		H	 	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	H	\vdash		\vdash	-	—	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash			$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	_	\vdash	-	-	-	-		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	H		\vdash	-	\vdash			-	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	├	H		┢	-	┝	├	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	⊢	├	\vdash		┝	┢	├	┝	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash	\vdash	-		┝	┝	┢	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	┢─	-	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	┝			_	\vdash	-	_		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				一	_	\vdash	_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			┢	┪	_	_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			Г	Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			Γ	Г					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Г	Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							匚		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	L	<u> </u>		_	_	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	_	L	_	_	_	<u></u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	
142	ļ		L-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	!	<u> </u>	 —	\vdash
143			_	<u> </u>	—	⊢		\vdash		-	\vdash
144			-	├-	├	-	├		├	!	├-
145			\vdash	├	 	-	-	-	\vdash	├-	-
146 147 148 149			-	-	-		├-	╀	⊢	├	├
147 148 149				├	 	\vdash	 	╀╌	╁	├	┝
148			-	├-	-	├	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
149			-	╁	 	-	┼-	\vdash	-	-	\vdash
			+	-	+-	-	╁	┼-	\vdash	\vdash	+-
				+-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	╁	+
	Ь	100		L	L	Ц.	<u>—</u>		<u> </u>	<u> </u>	1